

4) Family number: 23409326 (TW463690 Y)
Title: Fasteners

International class (IPC 8): 825B11/00 (Advanced/Invention);
825B11/00 (Core/Invention)
International class (IPC 1-7): 825B11/00
Family:

Publication number	Pub. date	Application number	App. date
TW463690 Y	20011111	TW20010206179U	20010419
Priority: TW20010206179U 20010419;			

Assignee(s): (std): ABA LOCKS MANUFACTURER CO LTD
Inventor(s): (std): LI MOU JENG

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號：463690

[44]中華民國 90年(2001) 11月11日
新型

全 4 頁

[51] Int.Cl⁰⁷： B25B11/00

[54]名稱：鎖固結構

[21]申請案號： 090206179

[22]申請日期：中華民國 90年(2001) 04月19日

[72]創作人：

李謀政

台北縣新莊市中正路六四九之五號

[71]申請人：

昌蘭實業股份有限公司

台北縣新莊市中正路六四九之五號

[74]代理人： 林鎰殊 先生

1

2

[57]申請專利範圍：

1.一種鎖固結構，包括有：

一固定座，係可設置於電腦的外殼上，固定座上形成有孔；

一鎖定片，於鎖定片的一端形成一穿入部，鎖定片另端形成一夾固片；

一鎖具，該鎖具可將鎖定片鎖固於固定座上。

2.如申請專利範圍第1項所述之鎖固結構，其中可於固定座上設一內部具螺孔的鎖座，於該鎖心底部可形成一螺柱，該螺柱可螺合於螺孔中。

3.如申請專利範圍第1項所述之鎖固結構，其中可於固定座上形成一字形孔，該鎖心底部形成一呈十字形的柱體。

4.如申請專利範圍第1項所述之鎖固結構，其中可於固定座上形成一字形孔，該鎖心底部形成一呈倒T形的柱體。

5.如申請專利範圍第1項所述之鎖固結

構，其中可於固定座上形成兩滴形孔，該鎖心底部形成一呈L形的柱體。

5. 6.如申請專利範圍第1項所述之鎖固結構，其中該鎖具與鎖定片的夾固片間可一體成型製成。

7.如申請專利範圍第1、2、3、4、5或6項所述之鎖固結構，其中該穿入部由側視觀之係呈側L形。

10. 8.如申請專利範圍第7項所述之鎖固結構，其中介於穿入部與夾固片間形成有靠抵部，各靠抵部係可分別靠抵於外殼上。

15. 9.如申請專利範圍第8項所述之鎖固結構，其中該靠抵部係呈U形者。

10.如申請專利範圍第9項所述之鎖固結構，其中於兩靠抵部之間與一靠抵部及一穿入部之間分別形成一夾電線部。

20. 11.如申請專利範圍第10項所述之鎖固結

構，其中各夾電線部係呈倒 U 形者。

圖式簡單說明：

第一圖：係本創作之立體外觀圖。

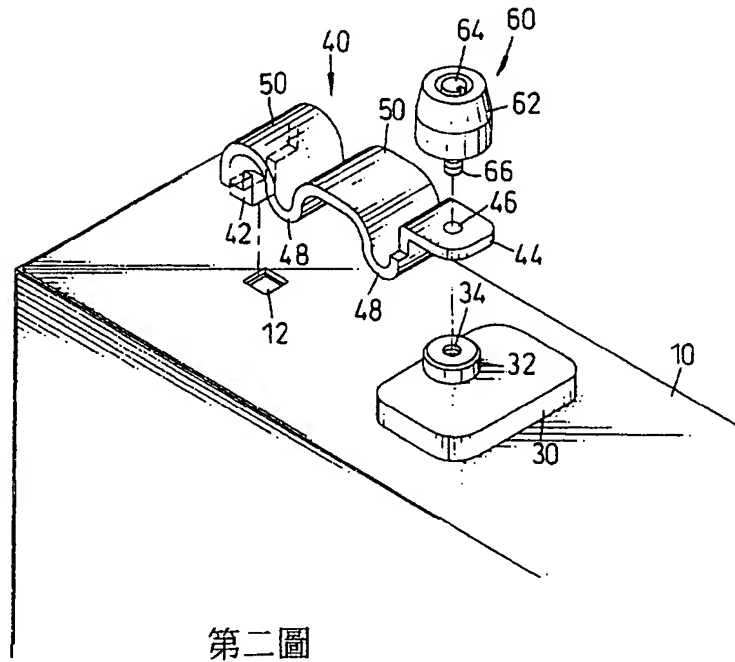
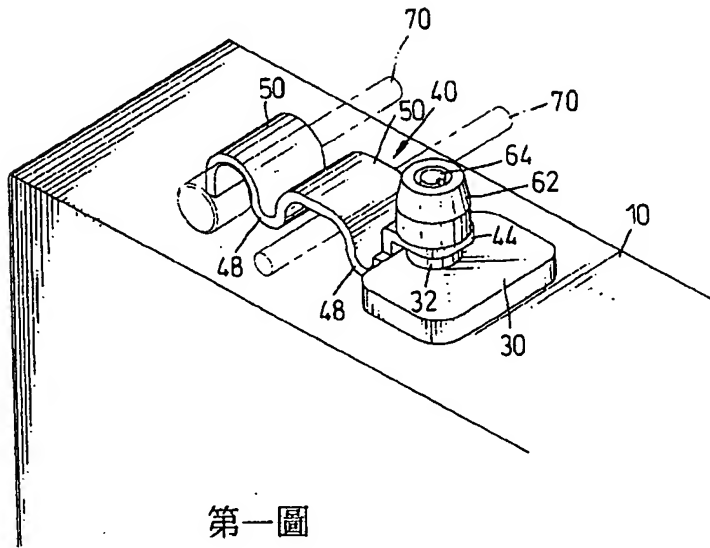
第二圖：係本創作之立體分解圖。

第三圖：係本創作當使用於電腦上

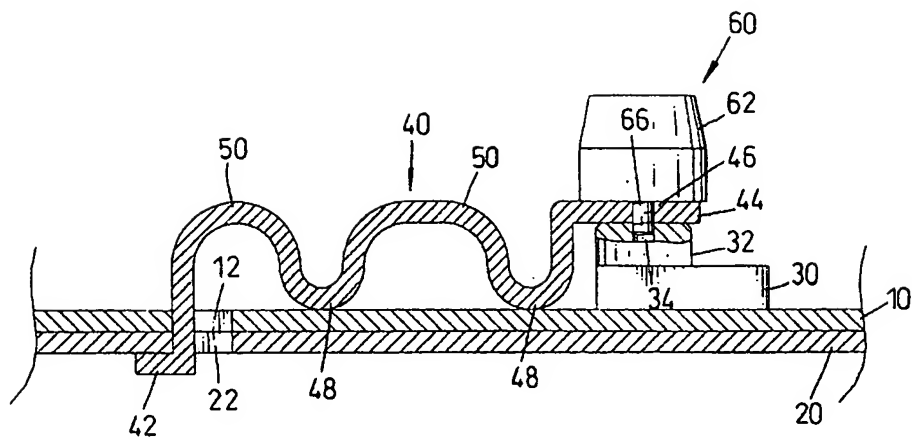
之實施例的結合剖視圖。

第四圖：係本創作之另一種實施例的立體分解圖。

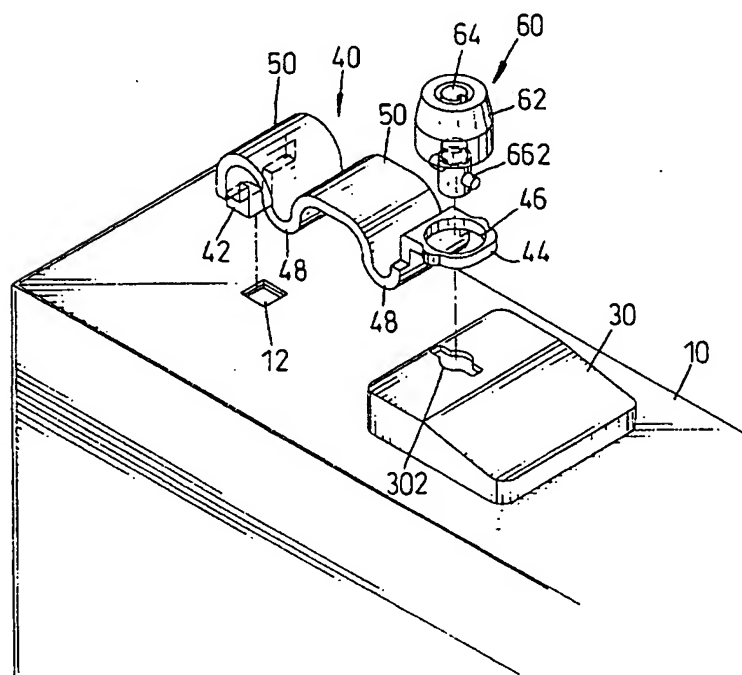
第五圖：係本創作之再一種實施例的立體分解圖。



(3)

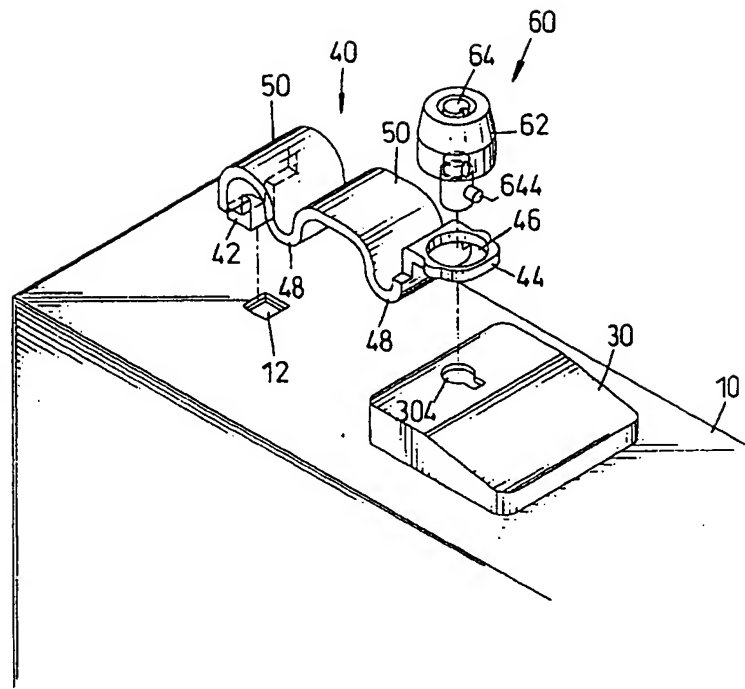


第三圖



第四圖

(4)



第五圖